

DOSSIER R
DOCUMENTS REPONSES

Ce dossier contient 4 pages (à rendre avec vos copies)

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE		Dossier R
STI GENIE ENERGETIQUE	ETUDE DES CONSTRUCTION	SESSION 2001
REPERE : 1ECENME1	Durée : 6heures	Coefficient : 8

Nom :

Prénom :

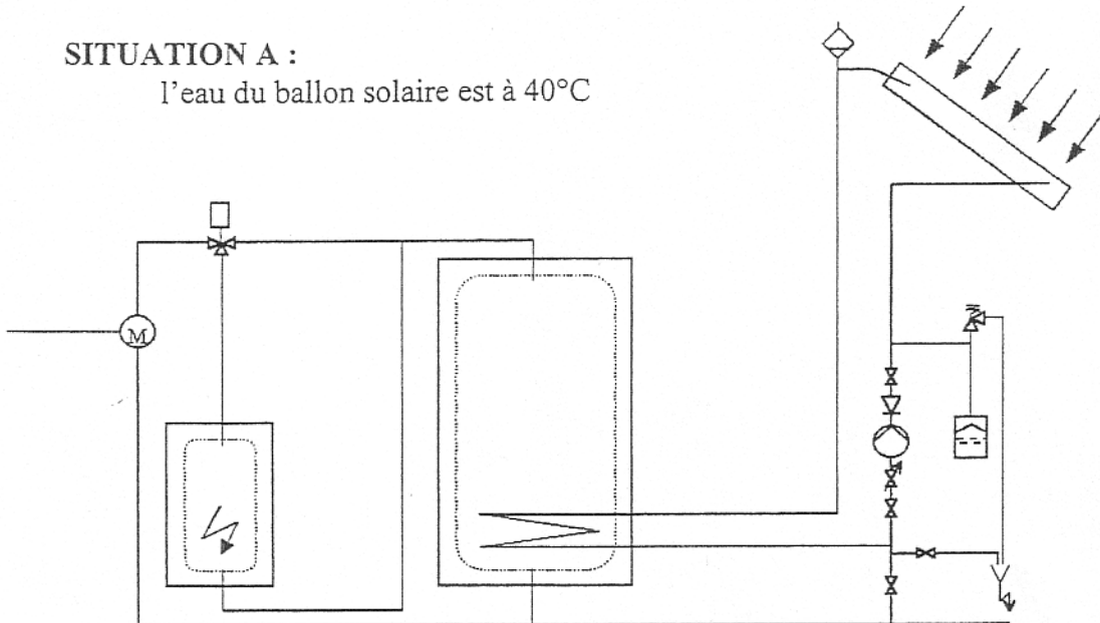
N° de table :

Centre :

DOCUMENT REPONSE n°1
(→partie I)

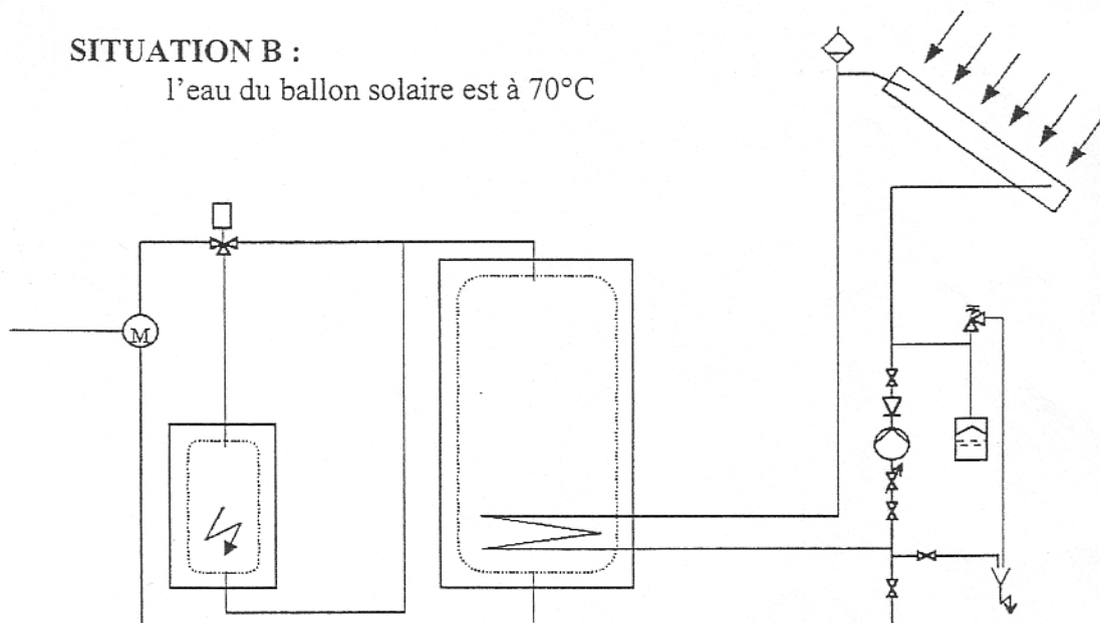
SITUATION A :

l'eau du ballon solaire est à 40°C



SITUATION B :

l'eau du ballon solaire est à 70°C



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE			Dossier R .
STI GENIE ENERGETIQUE	ETUDE DES CONSTRUCTION		SESSION 2001
REPERE : 1ECENME1	Durée : 6heures	Coefficient : 8	Page 1/4

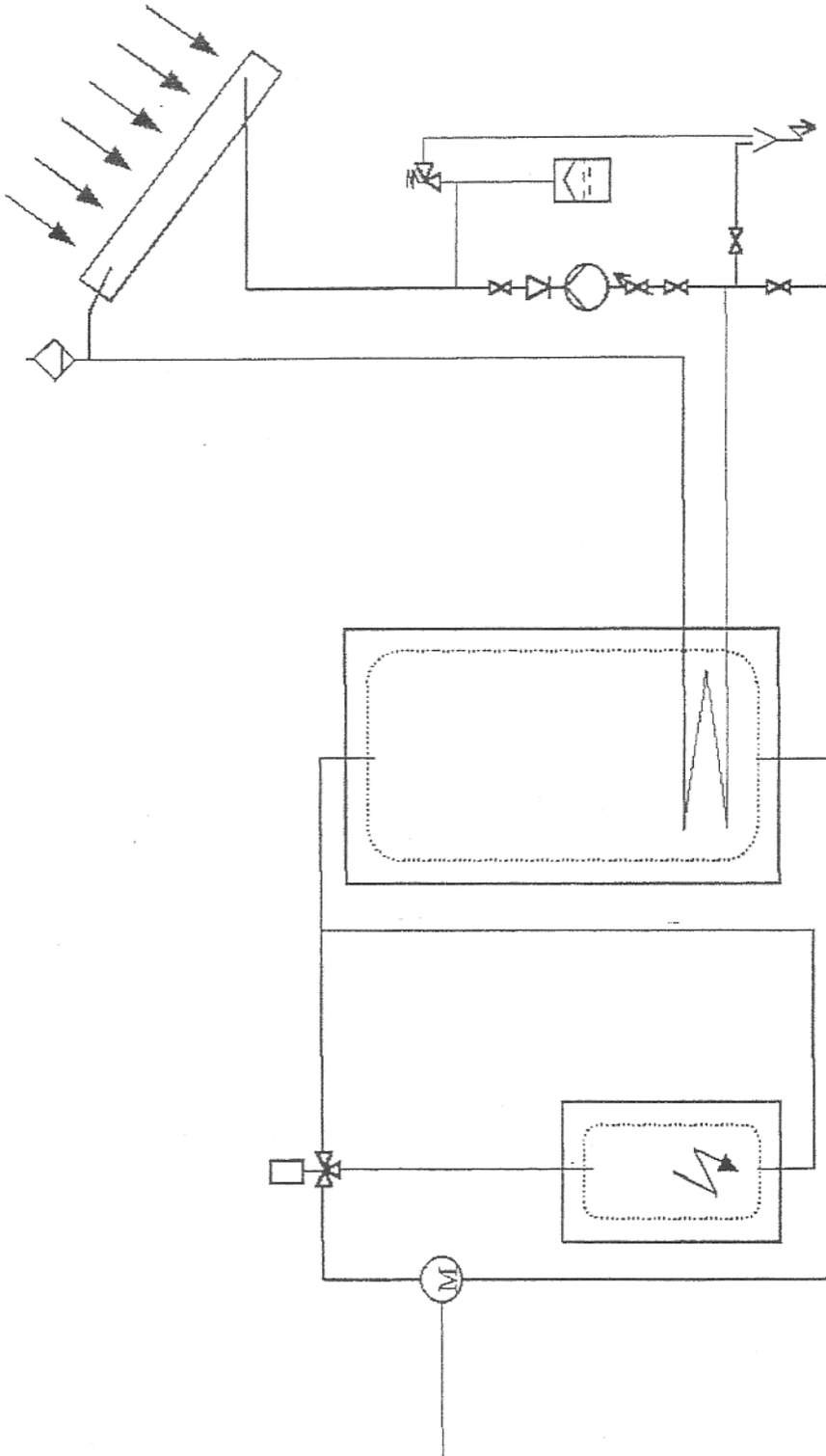
Nom :

Prénom :

N° de table :

Centre :

DOCUMENT REPONSE n°2
(→partie I)



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE		Dossier R	
STI GENIE ENERGETIQUE	ETUDE DES CONSTRUCTION		SESSION 2001
REPERE : 1ECENME1	Durée : 6heures	Coefficient : 8	Page 2/4

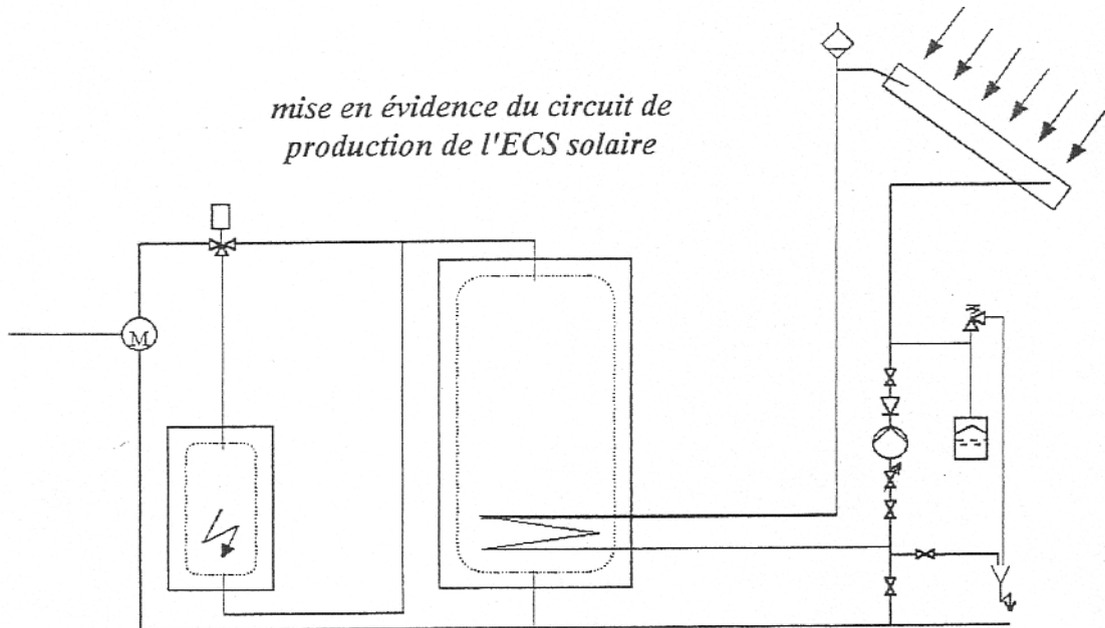
Nom :

Prénom :

N° de table :

Centre :

DOCUMENT REPONSE n°3
(→ *partie II*)



PERTES DE CHARGE DU CIRCUIT DE PRODUCTION D'ECS SOLAIRE

TYPE	PERTE DE CHARGE [unités diverses]	PERTE DE CHARGE [mCE]	REPARTITION [%]
Linéaires			
Singularités			
Clapet de non retour			
Ballon			
Panneaux			
TOTAL			100 %

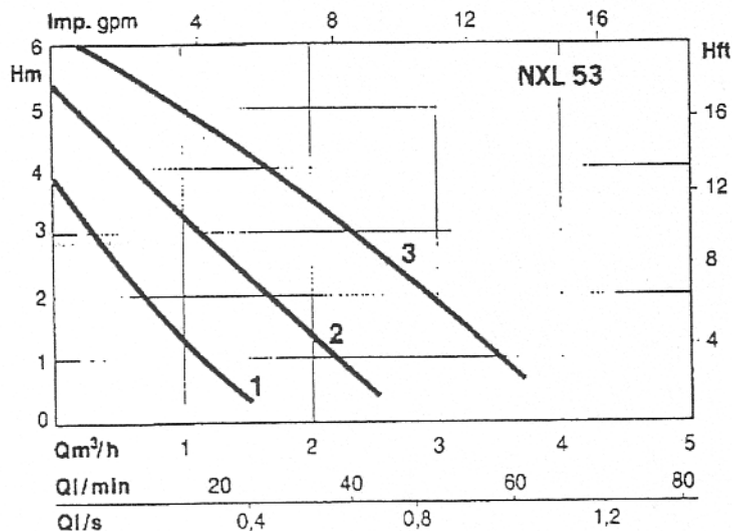
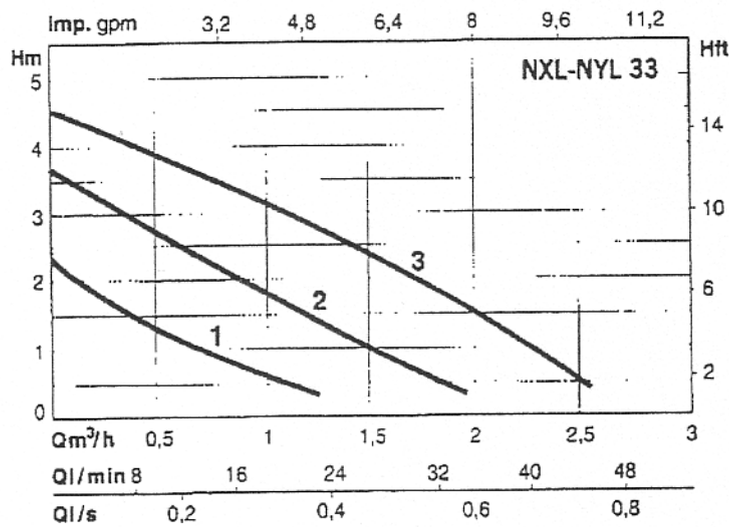
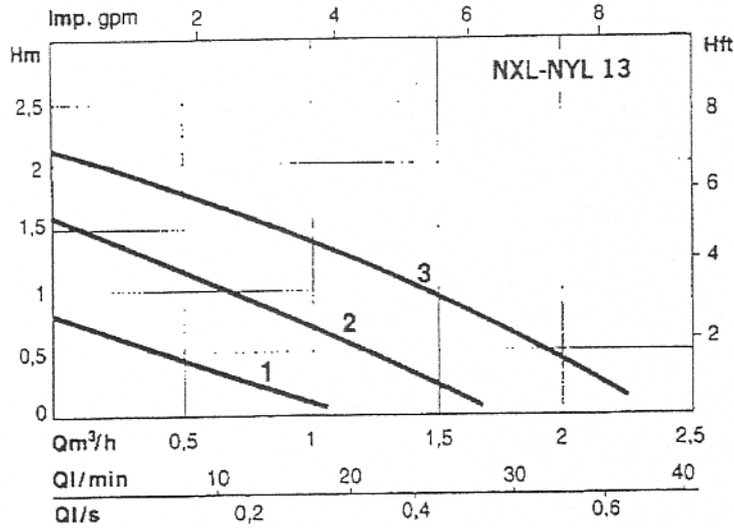
Nom :

Prénom :

N° de table :

Centre :

DOCUMENT REPONSE n°4
(→partie II)



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE			Dossier R
STI GENIE ENERGETIQUE	ETUDE DES CONSTRUCTION		SESSION 2001
REPERE : 1ECENME1	Durée : 6heures	Coefficient : 8	Page 4/4